



TECNICHE E SOLUZIONI PER COPERTURE E FACCIATE A PROVA DI FUTURO

il caso studio della nuova sede del complesso artigianale
direzionale Corte Chinesport e uffici PRA di Udine

25 NOVEMBRE 2025 | 14:00 - 18:00

Enaip FVG - Via Leonardo da Vinci, 27 - 33037 Pasian di Prato (UD)

4 CFP ARCHITETTI e 3 CFP INGEGNERI

Per maggiori informazioni | info@alpewa.it

PROGRAMMA

14:30 | Registrazione e Accoglienza

15:00 - 15.15 | Apertura e Introduzione

Arch. Armando Minoliti Area manager Alpewa

15:15 - 15:45 | Sessione 1

Tecnologie Avanzate per facciate ventilate

Arch. Armando Minoliti Area manager Alpewa

15:45 - 16:15 | Sessione 2

Sistemi di impermeabilizzazione in EPDM

Ing. Federico Benini Consulente tecnico
sistemi di impermeabilizzazione

16:15 - 16:45 Pausa

16:45 - 17:45 | Caso studio

il caso studio della nuova sede del complesso
artigianale direzionale Corte Chinesport
e uffici PRA di Udine

Studio Arch. Enrico Capellani

17:45 | Workshop

Come si realizza una facciata in composito.
Tecniche di lavorazione e posa

Giuseppe Lorenzon CEO ALL-TECH SRL

Massimo Della Vedova SE-AL Srl

Installatore e sviluppatore del progetto di rivestimento
di facciata del caso studio

Discussione, Q&A con gli esperti

Aperitivo di networking

ISCRIZIONI QUI



Arch.
ARMANDO
MINOLITI



Ing.
FEDERICO
BENINI



Arch.
ENRICO
CAPELLANI



MASSIMO
DELLA VEDOVA



GIUSEPPE
LORENZON

OBBIETTIVI DEL CORSO DI FORMAZIONE

Aggiornamento Professionale: Fornire ai progettisti aggiornamenti sulle ultime tecnologie, materiali e normative relative all'involucro edilizio, concentrandosi sul sistema delle facciate ventilate.

Miglioramento delle Competenze Tecniche: Incrementare le competenze tecniche dei partecipanti attraverso workshop pratici e dimostrazioni dal vivo, permettendo loro di applicare direttamente le conoscenze acquisite in scenari reali e progetti futuri.

Promozione della Sostenibilità: Sensibilizzare i partecipanti sull'importanza della sostenibilità negli edifici moderni, mostrando come le innovative tecniche di costruzione dell'involucro edilizio possano contribuire a migliorare l'efficienza energetica degli edifici.

Networking Professionale: Creare opportunità di networking tra i professionisti del settore, facilitando la creazione di una comunità di pratica che possa condividere conoscenze, esperienze e collaborazioni su progetti futuri.

Interazione con Esperti: Offrire ai partecipanti l'opportunità di interagire direttamente con esperti e leader del settore, permettendo uno scambio di idee e opinioni che arricchisca la loro prospettiva professionale e personale.

Risposta alle Esigenze del Mercato: Equipaggiare i partecipanti con le competenze necessarie per rispondere efficacemente alle esigenze di un mercato in continua evoluzione, preparandoli a gestire con successo le sfide tecniche contemporanee nell'ambito dell'involucro edilizio.

ISCRIZIONI QUI